



ALLEGATO A

Al Verbale Primo del **04/06/2024** della Commissione giudicatrice (nominata con Decreto del Rettore n° **5051** del **28/05/2024**) preposta alla procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. **1** assegno di tipologia B (bandito con D.R. n. 9150 del 28/11/2023 riaperto con D.R. n. 2888 del 11/04/2024) per la collaborazione alla seguente attività di ricerca dal titolo: **“A novel Synthetic leThality Approach exploiting eRror-prone DNA repair: an emerging scenario for HRD-tUmorS Treatment – the STARDUST study”**, da svolgersi presso il Dipartimento di **Medicina di Precisione in area Medica, Chirurgica e Critica (Me.Pre.C.C.)**;

Area CUN: **06** Settore Scientifico Disciplinare: **MED/06**;

Responsabile Scientifico del Progetto: **Prof. Antonio Galvano**

Criteria per la valutazione dell'attività scientifica e altri titoli:

Attività scientifica (fino a 60 punti)

- contributo in rivista scientifica (categoria IRIS “articolo su rivista”): punti 7, per un massimo di 42 punti
- contributo in atti di convegno (categoria IRIS “Proceedings”): punti 3, per un massimo di 12 punti
- altri tipi di pubblicazione scientifica (categoria IRIS “altro”): punti 2, per un massimo di 6 punti

Altri titoli (fino a 10 punti)

-master universitari di 2° livello: punti 5

-corsi di perfezionamento post-laurea conseguiti sia in Italia che all'estero: punti 2

-periodi trascorsi presso istituzioni scientifiche italiane e straniere: punti 3, per un periodo pari ad almeno 3 mesi

Criteria per la valutazione del colloquio (max 30 punti)

Il colloquio avrà lo scopo di verificare il livello delle conoscenze scientifiche dei candidati in relazione al programma di ricerca. Saranno valutate la comprensione dei meccanismi molecolari legati predisposizione oncologica ed alla progressione del cancro, con un focus particolare sui meccanismi di resistenza alle terapie e sui meccanismi legati alla riparazione del danno al DNA, e la conoscenza dei biomarcatori tumorali utilizzati per scopi diagnostici, prognostici e terapeutici. Verrà inoltre accertata la competenza in una lingua straniera, a meno che non sia già certificata da un attestato di livello B1 o superiore. Il colloquio includerà anche la valutazione dell'esperienza di ricerca precedente, delle tecniche di biologia molecolare e biochimica, e delle conoscenze di base dei principali strumenti informatici e statistici per l'analisi dei dati.



La Commissione, ultimati i propri lavori, trasmette il presente verbale al Servizio Speciale Ricerca di Ateneo - U.O. Assegni di Ricerca per gli ulteriori adempimenti.

La seduta si chiude alle ore 11.30

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. **ANTONIO GALVANO** Presidente

Prof. **DANIELE FANALE** Componente

Prof. **VALERIO GRISTINA** Segretario